


SAMSUNG**RT53********RT49******

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ХОЛОДИЛЬНИК

Перед началом эксплуатации холодильника внимательно прочтите данную Инструкцию для пользователя и сохраните ее для использования в дальнейшем.

- Если вы отсоедините холодильник от розетки сети переменного тока, вновь вставляйте вилку его сетевого шнура в розетку подождав не менее пяти минут.
- Информацию об установке и демонтаже дверной ручки холодильника смотрите на стр. 12.

Зарегистрируйтесь в клубе Samsung на сайте www.samsung.com/global/register

ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Цифровой дисплей для управления температурой (не во всех моделях)

- Дисплей показывает все функции холодильника, так что вы легко можете управлять ими.

Режим "Отпуск" (не во всех моделях)

- Если вы уезжаете на длительное время в отпуск или в командировку или если вам не требуется использовать холодильник по какой-либо причине, установите регулятор температуры в положение "VACATION" (Отпуск).

Функция быстрого замораживания (не во всех моделях)

- Функция быстрого замораживания позволяет вам быстро заморозить продукты, а также быстрее приготовить лед.

Система охлаждения с объемной циркуляцией воздушного потока

- Сохранение свежести продуктов зависит от скорости их охлаждения. Система охлаждения с объемной циркуляцией воздушного потока подает поток холодного воздуха во все углы для равномерного охлаждения.

Система для быстрого открытия и закрытия дверец!

- Для предотвращения потери холода в холодильнике имеется система направляющих для отделения с высокой влажностью для овощей и фруктов, благодаря чему вы можете быстро вынуть овощи и фрукты. Кроме того, имеется специальное отделение сохранения свежести, которое можно легко выдвигать и вдвигать, потянув или нажав ручку.

Слегка приоткрытая дверца закрывается автоматически

- Если дверца холодильника немного приоткрыта, функция автоматического закрытия дверцы обеспечивает ее автоматическое закрытие для экономии электроэнергии.

- Так как эта Инструкция для пользователя относится к нескольким моделям, характеристики вашего холодильника могут немного отличаться от описанных в данной Инструкции.



Предупреждение

- Это изделие не должно использоваться малолетними детьми или лицами преклонного возраста без присмотра ответственного лица, которое может обеспечить безопасное пользование холодильником.
- Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с холодильником.
- Изделие необходимо устанавливать так, чтобы после его установки имелся доступ к вилке сетевого шнура.

СОДЕРЖАНИЕ

ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА) ..	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА) ..	7
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА	8
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЧИСТКЕ	9
КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	10
КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	11
КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	12
ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ.....	13
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ..	14
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	15

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание риска получения травмы, повреждения имущества или неправильного использования изделия, обязательно соблюдайте приведенные ниже правила техники безопасности (после прочтения данной Инструкции для пользователя храните ее в безопасном месте для обращения к ней в дальнейшем). При продаже холодильника не забудьте передать Инструкцию следующему владельцу.



Предупреждение

Указывает на существование угрозы для жизни или опасности получения серьезной травмы.



Внимание

Указывает на существование опасности получения травмы или повреждения холодильника.



Предупреждение

Не пользуйтесь адаптерами, в которые включается несколько штепсельных вилок.

- Это может привести к перегреву и возгоранию.

Не зажимайте вилку сетевого шнура задней стенкой холодильника.

- Поврежденная вилка сетевого шнура может привести к возгоранию из-за перегрева.

Не распыляйте воду непосредственно на внутренние или наружные поверхности холодильника.

- Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

Не распыляйте аэрозоли и горючие газы рядом с холодильником.

- Это может вызвать взрыв или возгорание.

Не сгибайте сетевой шнур слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.

- Это может вызвать возгорание. Если сетевой шнур поврежден, немедленно обратитесь для его замены на фирму-изготовитель, к ее агенту по обслуживанию или к другому лицу, имеющему аналогичную квалификацию.

Не вставляйте вилку сетевого шнура в розетку мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током.

Не ставьте на холодильник сосуды с водой.

- Если вода прольется, то может произойти возгорание или поражение электрическим током.

Не устанавливайте холодильник в местах с повышенной влажностью, или там, где на него могут попасть водяные брызги.

- Ухудшение изоляции электрических компонентов холодильника может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не ставьте холодильник там, где на него будут падать прямые солнечные лучи.

Не храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся вещества

- Хранение в холодильнике бензина, растворителя, спирта, эфира, сжиженного газа и т.п. может привести к взрыву.

Не разбирайте, не ремонтируйте и ничего не изменяйте в холодильнике самостоятельно.

- Это может привести к пожару или неправильной работе холодильника, которая может стать причиной травмы.

Перед тем, как заменять осветительную лампу, установленную внутри холодильника, отсоедините сетевую вилку от розетки.

- Если этого не сделать, то может возникнуть риск поражения электрическим током.

Обеспечьте правильное заземление холодильника.

- Если заземление не сделано, это может привести к выходу холодильника из строя или поражению электрическим током.

Если вы хотите выбросить холодильник, то перед тем, как это сделать, снимите дверцы холодильника или их уплотнительные прокладки.

- Это необходимо сделать, чтобы маленькие дети не могли оказаться в ловушке внутри холодильника.
- Содержащиеся в теплоизоляционном материале газы требуют специальной процедуры утилизации.
- Утилизируйте упаковочный материал, используемый для упаковки изделия, безопасным для окружающей среды способом.
- По вопросам безопасной для окружающей среды утилизации данного изделия обратитесь в местные органы власти.
- Данное изделие предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.



Предупреждение

- Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или в монтажных конструкциях.
- Не пользуйтесь механическими устройствами или другими средствами для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем холодильника.
- Не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- Не используйте внутри холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, за исключением рекомендованных изготовителем холодильника.



Внимание

Не переполняйте холодильник продуктами.

- Если при открытии дверцы продукты выпадут из холодильника, вы можете получить травму или холодильник может получить повреждение.

Не кладите в морозильную камеру бутылки или иные стеклянные сосуды.

- При замораживании их содержимое может разбить стекло, и вы можете получить травму.

Если отверстия электрической розетки "разболтались", не вставляйте в них вилку сетевого шнура.

- Это может привести к поражению электрическим током или к возгоранию.

Не вытаскивайте вилку сетевого шнура из розетки за шнур.

- Вилка может оторваться, что может привести к короткому замыканию.

Не храните на холодильнике посторонние предметы.

- При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть, что может привести к травме и/или эти предметы могут быть повреждены.

Не храните в холодильнике фармацевтические препараты, материалы для научных исследований или другие чувствительные к температуре материалы.

- В холодильнике не должны храниться вещества, для которых требуется поддерживать точно определенную температуру.

Не разрешайте детям висеть на дверце холодильника.

Не прикасайтесь мокрыми руками к внутренним стенкам морозильной камеры или к хранящимся в ней продуктам.

- Кожа может примерзнуть к стенке или продуктам.

Тщательно удаляйте загрязнения со штырей вилки сетевого шнура.

- Если вы пользуетесь загрязненной вилкой, это может привести к пожару.

Не засовывайте руки под нижнюю кромку холодильника.

- Острая кромка может нанести вам травму.

Если холодильник был отсоединен от розетки, необходимо подождать не меньше пяти минут, прежде чем вновь вставлять вилку в розетку.

- Иначе компрессор холодильника может начать работать неправильно и выйти из строя.

Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.

- Ухудшение электрической изоляции проводов может привести к пожару.

Не позволяйте детям прикасаться к органам управления холодильником или играть с ними.

- Не позволяйте детям мешать работе холодильника.
- Ремонт и техническое обслуживание холодильника должен выполнять только квалифицированный специалист. Неправильный ремонт, выполненный не имеющим надлежащей квалификации лицом, является потенциальным источником опасности, которая может иметь критические последствия для пользователя холодильника.
- Никогда не кладите в рот кубики льда или фруктовое мороженое на палочке, только что вынутые из морозильной камеры (их низкая температура может вызвать "ожог холодом").

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

1

При установке холодильника обеспечьте вокруг него достаточно свободного пространства и установите его на прочную ровную поверхность.

- Если ваш холодильник не выровнен, это может привести к появлению необычных шумов во время его работы и к плохому охлаждению.
- Перед тем, как подключать холодильник к сети переменного тока подождите не менее пяти минут.

2

Почистите холодильную/морозильную камеру.

- Протрите и очистите холодильник изнутри и снаружи при помощи влажной тряпки.

3

Подсоедините сетевой шнур холодильника к розетке сети переменного тока, которая будет использоваться только для подключения холодильника.

- Холодильник необходимо заземлить надлежащим образом.

4

Поместите продукты в холодильную/морозильную камеру.

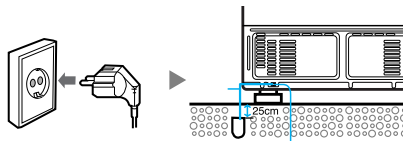
- Установите регулятором температуры самую низкую температуру и дайте холодильнику поработать в течение одного часа. Морозильное отделение должно слегка охладиться, а двигатель компрессора должен работать мягко, издавая негромкое гудение. В вашем холодильнике работает компрессор, который периодически включается и выключается для поддержания постоянной температуры внутри холодильника. Когда компрессор новый, для его "приработки" требуется до 5 месяцев. В течение этого времени он может работать немного более шумно. Это вполне нормально и не является неисправностью.



Предупреждение

Использование заземленной розетки, предназначенной только для холодильника:

- Если вы используете сетевую розетку с заземляющим контактом, то не требуется отдельного подключения холодильника к заземлению.



Использование незаземленной розетки:

- Подсоедините "заземляющий провод" к медной пластине и закопайте пластину в землю на глубину не менее 25 см.

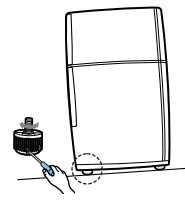
ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если при установке холодильника вы сделаете так, чтобы его передняя часть была немного приподнята относительно задней, то вам будет легче открывать и закрывать дверцы.

1

Если холодильник наклонен влево.

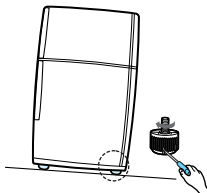
Поворачивайте левую регулировочную ножку в указанном стрелкой направлении, пока холодильник не будет выровнен.



2

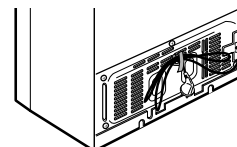
Если холодильник наклонен вправо.

Поворачивайте правую регулировочную ножку в указанном стрелкой направлении, пока холодильник не будет выровнен.



- Когда регулировочные ножки не касаются пола, холодильник может перемещаться.

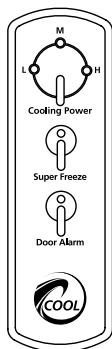
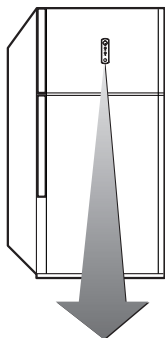
Внимание • Привяжите "лишнюю" часть сетевого шнура к задней стенке холодильника, чтобы сетевой шнур не лежал на полу, так как это позволит предотвратить повреждение шнура колесиками холодильника при перемещении его в другое место.



* Если вы не заземлите холодильник надлежащим образом, то рекомендации компании Samsung по его установке не будут выполнены.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА)

- Морозильная камера -



1. Установка мощности охлаждения

- Кнопка Cooling Power (Мощность охлаждения). Вы можете выбирать мощность охлаждения (Очень высокая, Высокая, Средняя, Низкая) в зависимости от количества загруженных в камеру продуктов. При нажатиях кнопки будут последовательно загораться индикаторы в следующем порядке (L (Низкая) . L и M (Низкая и средняя) . M (Средняя) . M и H (Средняя и высокая) . H (Высокая) . Очень высокая . L (Низкая). В режиме очень высокой мощности охлаждения горят все индикаторы (используйте, когда загружено большое количество продуктов).
- Кнопка Super Freeze (Быстрое замораживание) Вы можете нажать эту кнопку, когда хотите приготовить лед или быстро заморозить продукты. При нажатии кнопки загорается индикатор и начинает действовать функция быстрого замораживания. Если вы хотите выключить эту функцию, нажмите кнопку еще раз.

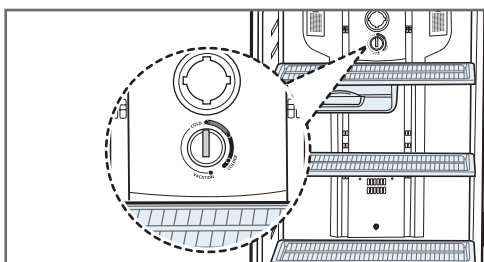
2. Кнопка Door Alarm (Звуковой сигнал об открытой дверце)

- Этот сигнал позволяет вам контролировать, плотно ли закрыта дверца.
- Если дверца холодильной камеры оставлена открытой под углом более 5°, звуковой сигнал будет подаваться в течение 10 секунд через каждые 2 минуты. Эта функция автоматически включается при подключении холодильника к сети электропитания. Если вы не хотите пользоваться этой функцией, нажмите кнопку и индикатор функции погаснет.

- Холодильная камера -



Внимание



- Перед установкой регулятора температуры в положение Vacation (Отпуск) Вы должны вынуть все продукты из холодильной камеры.

Vacation (Отпуск)

- Если вы уезжаете на длительное время в отпуск или в командировку или если вам не требуется использовать холодильник по какой-либо причине, установите регулятор температуры в положение "VACATION" (Отпуск).
- Холодильная камера выключается, но морозильная камера продолжает работать.

COLDER: Установите этот режим, когда вы загрузили большое количество продуктов, которые нужно охладить, или когда температура в холодильной камере недостаточно низка.

- Установите регулятор температуры в положение "COLDER" (Холоднее)

Между COLDER и COLD: Когда в холодильной камере среднее количество продуктов.

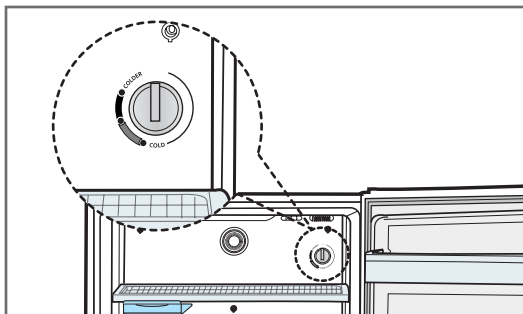
- Установите регулятор температуры в положение посередине между COLDER (Холоднее) и COLD (Холодно).

COLD: Установите этот режим, когда продукты в холодильной камере заморозили или загружено небольшое количество продуктов.

- Установите регулятор температуры в положение COLD (Холодно).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА)

- Морозильная камера –



COLDER: Установите этот режим, когда вы загрузили большое количество продуктов, которые нужно заморозить, или когда нужно быстро приготовить лед.

- Установите регулятор температуры в положение "COLDER" (Холоднее)

Между COLDER и COLD: Когда в морозильной камере среднее количество продуктов.

- Установите регулятор температуры в положение посередине между COLDER (Холоднее) и COLD (Холодно).

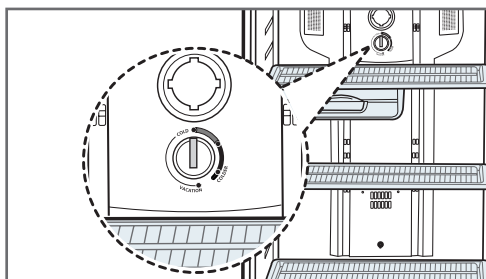
COLD: Установите этот режим, когда загружено небольшое количество продуктов.

- Установите регулятор температуры в положение COLD (Холодно).

- Холодильная камера -



Внимание



- Перед установкой регулятора температуры в положение Vacation (Отпуск) вы должны вынуть все продукты из холодильной камеры.

Vacation (Отпуск)

- Если вы уезжаете на длительное время в отпуск или в командировку или если вам не требуется использовать холодильник по какой-либо причине, установите регулятор температуры в положение "VACATION" (Отпуск).
- Холодильная камера выключается, но морозильная камера продолжает работать.

COLDER: Установите этот режим, когда вы загрузили большое количество продуктов, которые нужно охладить, или когда температура в холодильной камере недостаточно низка.

- Установите регулятор температуры в положение "COLDER" (Холоднее)

Между COLDER и COLD: Когда в холодильной камере среднее количество продуктов

- Установите регулятор температуры в положение посередине между COLDER (Холоднее) и COLD (Холодно).

COLD: Установите этот режим, когда продукты в холодильной камере замерзли или загружено небольшое количество продуктов.

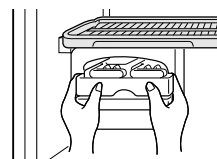
- Установите регулятор температуры в положение COLD (Холодно).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

- ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГТОВЛЕНИЯ ЛЬДА

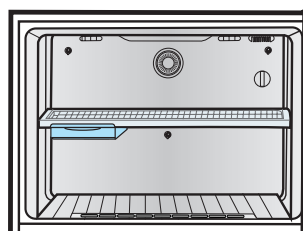
Приготовление кубиков льда

- 1 Выньте поддон для приготовления льда, потянув его на себя.
- 2 Налейте воду в поддон до максимального уровня, показанного на задней стенке поддона.
- 3 Вдвиньте поддон назад в держатель, соблюдая осторожность, чтобы не пролить воду.
- 4 Подождите, пока не образуются кубики льда.
Продолжительность заморозания воды:
Чтобы образовались кубики льда, рекомендуется подождать около одного часа, установив регулятором температуры самую низкую температуру.



Извлечение кубиков льда

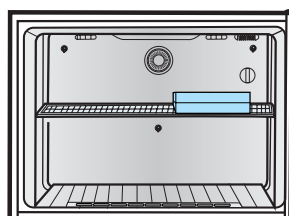
- 1 Убедитесь в том, что контейнер для хранения льда установлен на свое место под поддон для приготовления кубиков льда. Если он не установлен, вдвиньте контейнер на место.
- 2 С усилием поверните один из рычагов по часовой стрелке, пока поддон слегка не изогнется. Результат: Кубики льда упадут в контейнер для хранения льда.
- 3 При необходимости повторите Шаг 2 для второй половины поддона.
- 4 Выньте контейнер для хранения льда:
 - Слегка приподнимите контейнер.
 - Потяните его на себя.



- ВЫНИМАЕМЫЙ ПОДДОН ДЛЯ ПРИГТОВЛЕНИЯ ЛЬДА -

Приготовление кубиков льда

- 1 Выньте поддон для приготовления льда, потянув его на себя.
- 2 Налейте воду в поддон до максимального уровня, показанного на задней стенке поддона.
- 3 Поместите его под полку морозильной камеры или на полку морозильной камеры.



Извлечение кубиков льда

Чтобы вынуть кубики льда, возьмите поддон для приготовления льда за концы и слегка изогните его.



Предупреждение

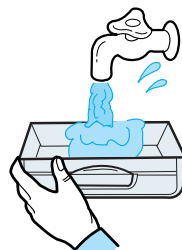
Опасность взрыва

- Стекланные бутылки с жидкостями, которые могут заморзнуть, никогда не должны храниться в морозильной камере, так как стекло может взорваться, когда содержимое бутылки заморзнет.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЧИСТКЕ

1 Отделение с высокой влажностью

- Выдвиньте и снимите специальное отделение с высокой влажностью для сохранения свежести овощей, вымойте его в воде с использованием средства для мытья посуды и протрите тряпкой.



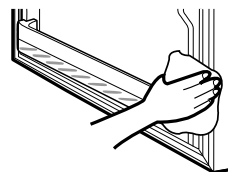
2 Полка морозильной/холодильной камеры

- Если на полку пролилась жидкость, выньте полку морозильной/холодильной камеры, выдвинув ее и протрите полку чистой тряпкой.



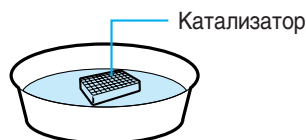
3 Уплотнение дверцы

- Чистите уплотнение дверцы с использованием средства для мытья посуды, так как при загрязнении уплотнения дверца плохо закрывается.
- Протрите тряпочкой канавки, идущие вдоль уплотнения.
- Необходимо соблюдать осторожность во время чистки уплотнения, чтобы не повредить его.
- Если во время чистки вы повредите уплотнение, оно может стать недостаточно прочным.



4 Низкотемпературный каталитический дезодоратор (не во всех моделях).

- Если в холодильнике появились запахи продуктов, почистите низкотемпературный каталитический дезодоратор.
- Разобрав дезодоратор, окуните его в чистую воду и оставьте на солнце до полного высыхания, перед тем, как вновь вставлять его.



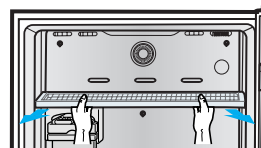
Примечание

- У этого холодильника есть колесики сзади и спереди, так что при необходимости его можно легко перемещать вперед и назад, что удобно для регулировки положения холодильника, а также для его чистки.

КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полка морозильной камеры

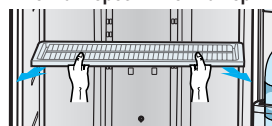
- Сначала вытяните поддон для приготовления льда, затем приподнимите переднюю часть полки морозильной камеры и потяните полку на себя.



Полка морозильной камеры

Полка холодильной камеры

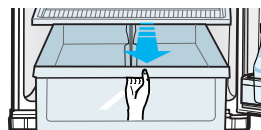
- Приподнимите переднюю часть полки холодильной камеры и потяните полку на себя.



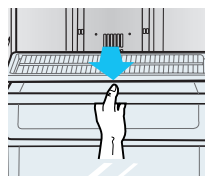
Полка холодильной камеры

Отделение с высокой влажностью для овощей и поддон для охлажденных продуктов (не во всех моделях)

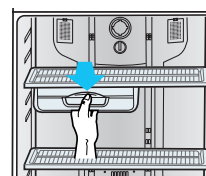
- Приподнимите крышку отделения для овощей и потяните ее на себя.
- Выньте отделение для овощей и специальное отделение сохранения свежести, для чего приподнимайте их вверх и тяните на себя после того, как выдвинете их до середины направляющих.



Отделение для овощей

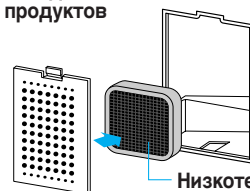


Поддон для охлажденных продуктов



Низкотемпературный каталитический дезодоратор

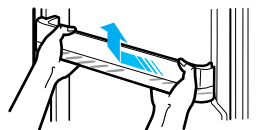
- Вытяните его наружу, нажимая на низ обрамления на низкотемпературном каталитическом дезодораторе.



Низкотемпературный каталитический дезодоратор

Полки с ограждением в дверце

- Поднимите полку с ограждением вверх и вытащите ее из дверцы.



Примечание

- Если вам требуется больше места для хранения продуктов, можно вынуть из морозильной камеры полку и поддон для приготовления льда.
- Не храните фрукты или овощи в отделении сохранения свежести. Фрукты или овощи могут заморзнуть.

ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ



Предупреждение

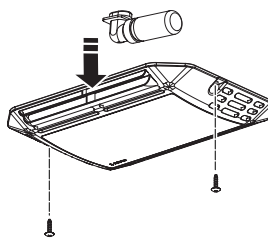
Перед заменой осветительной лампы в холодильнике всегда отсоединяйте вилку сетевого шнура от розетки. В противном случае вы можете получить поражение электрическим током.

Лампа в морозильной камере

1. Отверните винты.
Чтобы снять кожух осветительной лампы, откройте замки на рамке кожуха и потяните его вниз.
2. Выверните лампу морозильной камеры (против часовой стрелки) и замените ее на новую лампу.

* Если вам возникнут затруднения при замене и покупке запасных частей, обратитесь в ближайший сервисный центр компании Samsung.

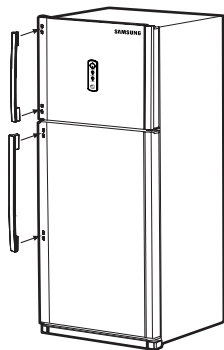
Вид спереди



УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ ДВЕРНОЙ РУЧКИ

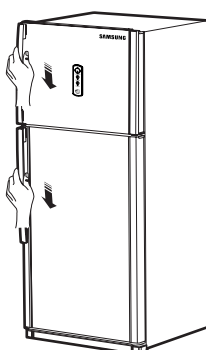
- При установке ручки...

1



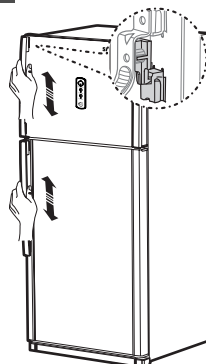
- Совместите стопорные выступы на левой стороне дверцы с имеющимися на ручке вставками.

2



- Закрепите ручку, для чего потяните ее вниз и слегка стукните по ней сверху, например, резиновым молотком.

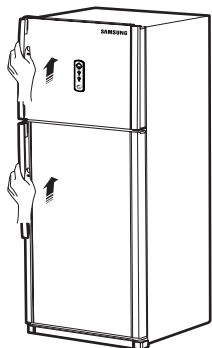
3



- Проверьте, вошли ли стопорные выступы в зацепление внутри дверцы, потянув дверцу вверх и вниз.

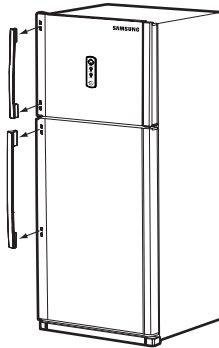
- При демонтаже ручки...

1



- Выведите стопорные выступы из зацепления, постукивая по ручке снизу, например, резиновым молотком.

2



- Потяните ручку на себя, чтобы отсоединить стопорные выступы от вставок ручки и снимите ручку.



Внимание

- Ручка может отделиться от холодильника, если к ней будут приложены излишне большие усилия во время перемещения холодильника, поэтому не держитесь за ручку во время перемещения холодильника.

ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Холодильник совсем не работает или температура в нем слишком высокая

- Проверьте, правильно ли штепсельная вилка сетевого шнура подсоединена к розетке.
- Правильная ли температура установлена с помощью регулятора температуры морозильной/холодильной камеры?
- Не падает ли на холодильник прямой солнечный свет и нет ли поблизости от него источников тепла?
- Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?

Продукты в холодильной камере замерзли

- Не установлена ли с помощью регулятора температуры холодильной камеры самая низкая температура (colder)?
- Не слишком ли низкая температура в комнате?
- Не положили ли вы водянистые продукты в холодильную камеру?

Слышны необычные шумы

- Проверьте, выровнен ли холодильник и установлен ли он на прочный пол.
- Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?
- Не уронили ли вы какой либо посторонний предмет за холодильник или под него?
- Не идет ли шум от компрессора, установленного в холодильнике?
- Изнутри холодильника могут слышаться звуки типа “потрескивания”, но это нормально. Этот звук слышен, когда различные принадлежности внутри холодильника расширяются или сжимаются при изменении температуры.

Передние углы и бока холодильника становятся теплыми и на них конденсируются капли воды

- Для предотвращения конденсации влаги и образования капель, в передних углах холодильника установлены теплоизолированные трубки. При повышении температуры в помещении эти трубки могут не всегда действовать эффективно. Однако это не является неисправностью.
- В случае погоды с очень высокой влажностью воздуха, когда влажный воздух контактирует с прохладной поверхностью холодильника, на его наружной поверхности может происходить конденсация влаги.

Внутри холодильника слышно бульканье жидкости

- Это - бульканье хладагента, который охлаждает внутренние камеры холодильника и это нормально.

Внутри холодильника ощущается неприятный запах

- Вы не упаковали продукты в герметичные контейнеры.
- Если внутри холодильника ощущается запах, может быть необходимо почистить низкотемпературный каталитический дезодоратор.

На стенках морозильной камеры появился слой инея

- Не закрыто ли чем-либо выходное отверстие для воздуха?
- Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха оставляйте промежутки между продуктами.
- Полностью ли закрыта дверца морозильной камеры?

Капли воды конденсируются на внутренней стенке холодильника и вокруг овощей

- Продукты с высоким содержанием влаги хранятся не упакованными при высоком уровне влажности или дверца холодильной камеры надолго оставлена открытой.
- Храните продукты в упаковке или в герметично закрытых контейнерах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Храните продукты с высоким содержанием влаги в передней части полки холодильной камеры.

Ставьте горячую пищу в холодильник после того, как она остынет.

- Если вы загружаете в холодильник на хранение холодную пищу, вы экономите электроэнергию и улучшаете охлаждение.

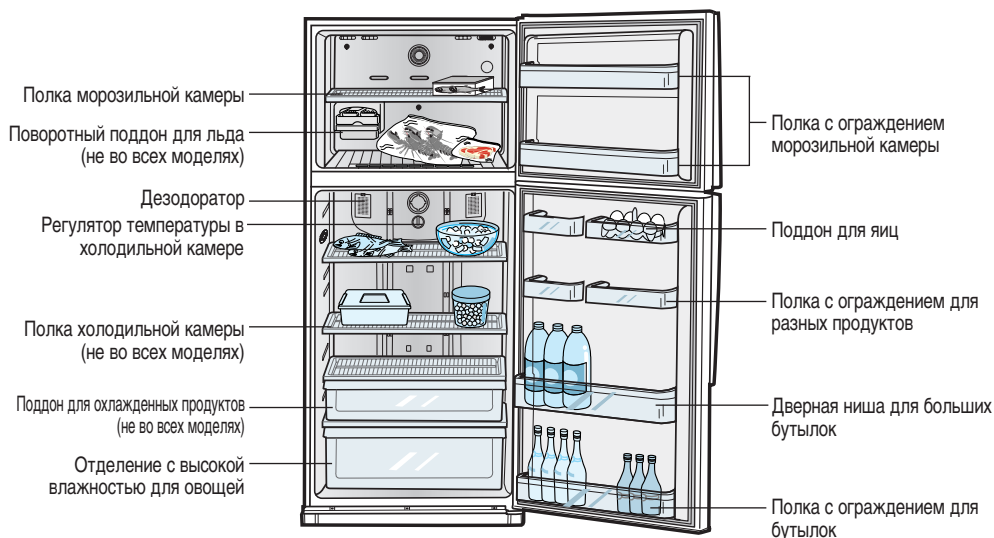


Советы по экономии электроэнергии

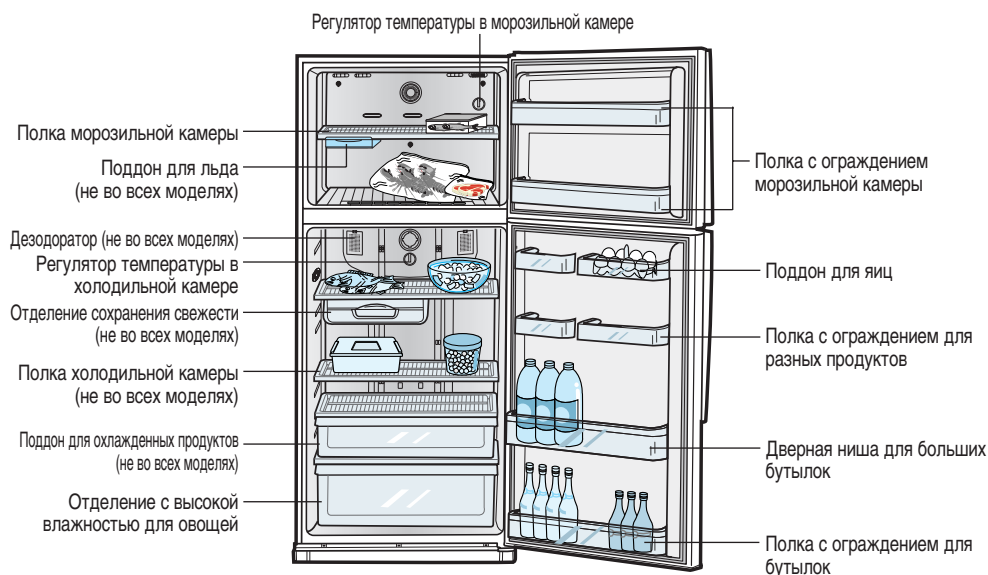
- Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентиляцией. Обеспечьте, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его рядом с прямым источником тепла (например, батареей отопления).
- Никогда не загромождайте на холодильнике никакие отверстия или решетки.
- Дайте теплой пище остыть до комнатной температуры перед тем, как ставить ее в холодильник.
- Кладите в холодильную камеру замороженные продукты, которые вы хотите оттаять. В этом случае вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильной камере.
- Не держите дверцу холодильника открытой слишком долго, когда кладете в него продукты или вынимаете их. Чем на меньшее время открывается дверца, тем меньше льда образуется в морозильной камере.
- При заморозке продуктов или при хранении замороженных продуктов в морозильной камере помещайте продукты в морозильную камеру в герметичной упаковке или в герметично закрытых контейнерах.

ВНЕШНИЙ ВИД ХОЛОДИЛЬНОЙ/МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ \ МОДЕЛЬ		RT53E***	RT53M***	RT49M***
Климатическое исполнение		N	N	N
Защита от поражения током		I	I	I
Объем (литры)	Общий	410	410	396
	Холодильная, камера	301	301	287
	Морозильная, камера	109	109	109
Номинальное напряжение и частота		0.95 АМПЕР		
Полная входная мощность		220V, 50Hz		
Максимальная мощность осветительной, лампы (Вт)		30 W		
Потребляемая мощность кВт/24ч (при 25°C)		1.21	1.38	1.36
Замораживающая способность кг/24 ч		10	9	9
Хладагент и его количество (г)		HFC-134a, 160g		
Вес в упаковке (кг)		95	95	88
Вес без упаковки (кг)		85	85	78
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)		740*780*1825	740*780*1825	740*780*1785
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)		725*734*1735	725*734*1735	725*734*1693

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
 Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,
 связывайтесь с информационным центром Samsung.
 117545 Россия, Москва, ул. Дорожная, д.3, корп. 6
 8-800-555-55-55
www.samsung.ru



B68566

Модель	RS****, RT**** RL****, SR-L****
Сертификат	68566
Срок действия по	20.03.2010

Подлежит использованию по
 назначению в нормальных
 условиях
 Рекомендуемый период : 7 лет